

OBLO' PNEUMATICO A SCHERMO ROTANTE

Permette la visione attraverso i vetri delle macchine utensili

Oblo rotanti ad aria compressa, garantiscono la visibilità attraverso le finestre di macchine CNC durante le lavorazioni. Semplici da installare, spessore 25 mm

Indispensabili per una facile verifica del programma in esecuzione su macchine CNC e tradizionali dotate di carter di protezione e finestrate, permettendo così un diretto controllo di tutte le movimentazioni programmate evitando il rischio di collisioni. Corpo costruito in alluminio e disco rotante in Lexan antigraffio sostituibile. Installabili su ogni macchina utensile CNC e tradizionale con carenatura (sia sulla parte mobile che fissa) senza alcun bisogno di intervento tecnico esterno. Il fissaggio al vetro o policarbonato della macchina si effettua tramite il potente adesivo in dotazione, sempre in dotazione alcuni componenti e raccordi per semplificare l'installazione.

Come funziona

L'oblo rotante non è dotato di un micro-motore pneumatico, il sistema che permette la rotazione è composto da un foro tangenziale al disco rotante che espelle l'aria compressa e garantisce con semplicità la rotazione.

La scelta della corretta velocità di rotazione del disco è da effettuare tramite la regolazione della pressione dell'aria compressa di alimentazione ed in funzione della tipologia di liquido refrigerante e dalla quantità di schizzi presenti sul disco.

Caratteristiche tecniche

Ampio campo visivo grazie alla staffa di sostegno del disco lavorata CNC

Costruito in alluminio trattato, disco rotante in Lexan

Funzionamento ad aria compressa

Installazione semplice tramite il potente adesivo

L'installazione non necessita di interventi tecnici esterni

Diametro 250 mm

Spessore totale 25 mm

Made in Italy

Dotazione

Oblo con disco rotante ed adesivo

Valvola on-off, regolatore di pressione con manometro e staffa di fissaggio

2 mt tubo nero rigido aria compressa diam. 4/6 mm

10 mt tubo rilsan 4/6 mm

4 mt tubo a spirale 4/6 mm

Raccordi vari per la creazione della linea aria compressa

10 fascette in nylon con porta fascette e viti fissaggio

1 schermo di ricambio

1 biadesivo di ricambio

Dima usa e getta per il posizionamento

Istruzioni di montaggio – uso - pulizia



Oblo pneumatico a schermo rotante diam. 250 mm spessore 25 mm



Oblo pneumatico a schermo rotante con tutti gli accessori e ricambi in dotazione

Modelli disponibili

Codice	Descrizione
RD250	Kit oblo rotante ad aria compressa diam. 250 mm spessore 25 mm con accessori per installazione
RD250-01	Schermo di ricambio
RD250-02	Alberino di rotazione
RD250-03	Rondella a 3 fori per fissaggio schermo
RD250-04	Coppia cuscinetti SKF
RD250-05	Bussola porta cuscinetti
RD250-06	Traversino di supporto
RD250-07	Corpo diam. 235 mm
RD250-08	Anello biadesivo



guarda i video su youtube al seguente indirizzo:
<http://www.youtube.com/user/Maguqlianisl/videos>